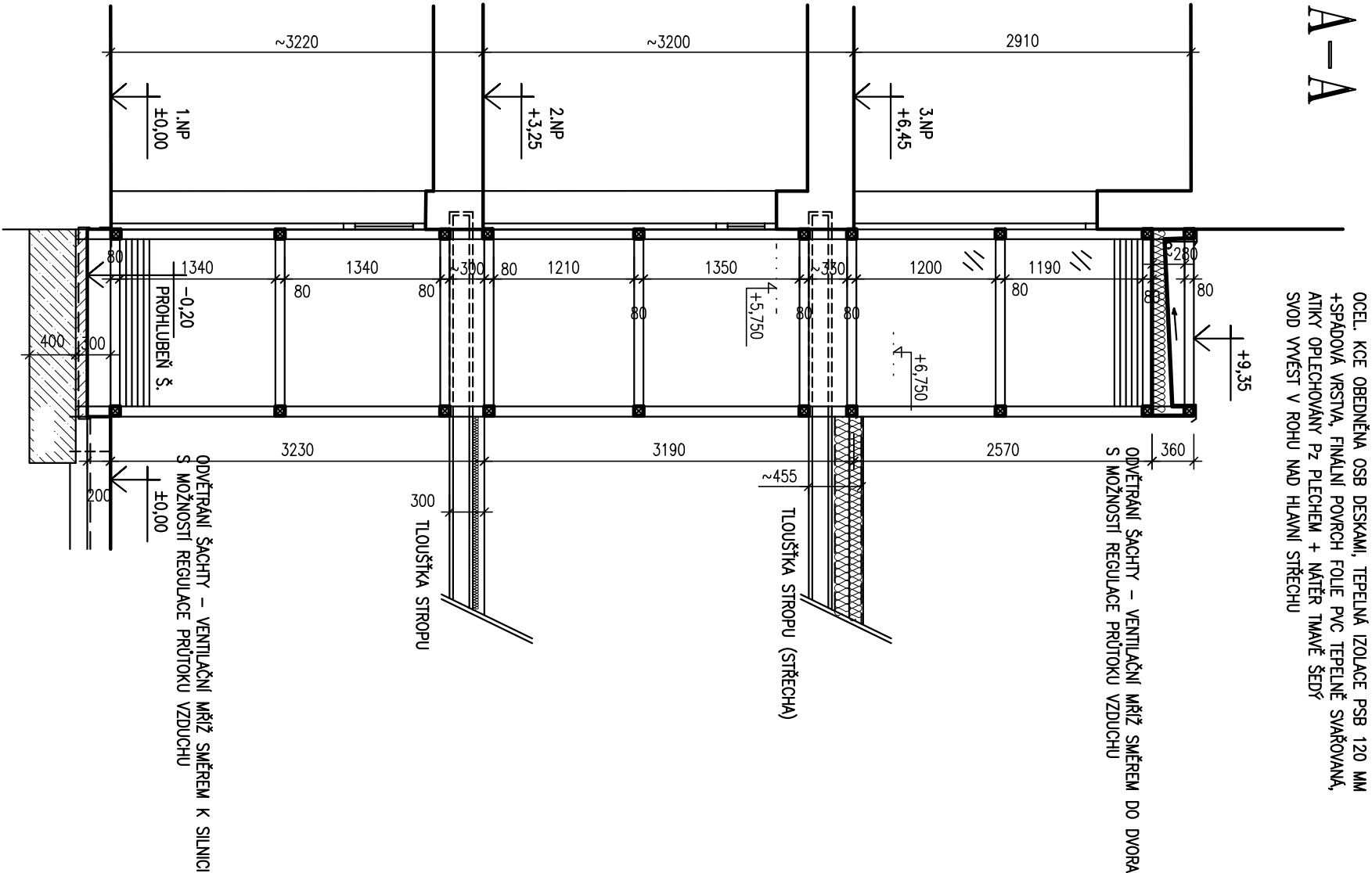


# ZDVIHACÍ PLOŠINA M 1:50

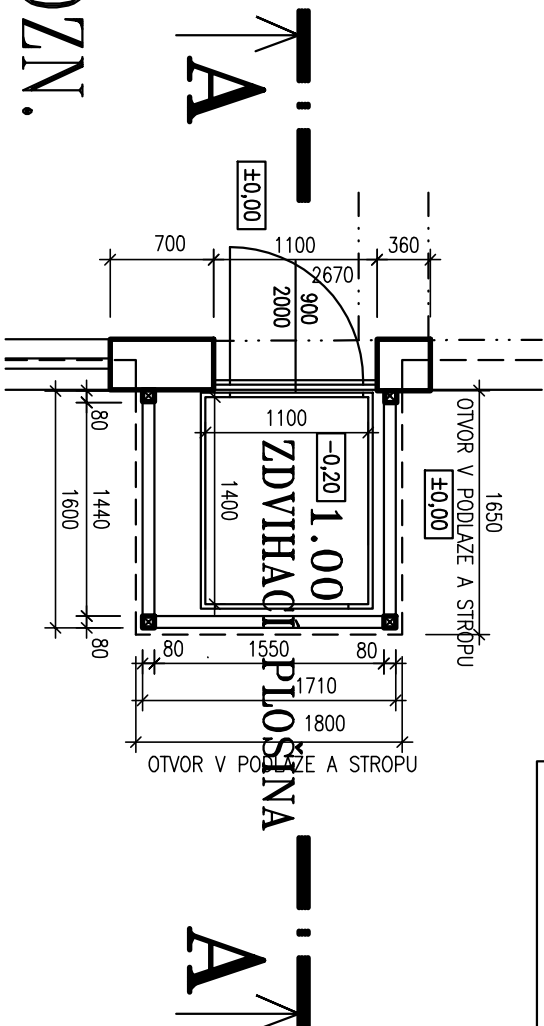
## ŘEZ A-A



# OBJEKT ŠKOLY SOŠ a SOU, U KAPLIČKY 761/II, SUŠICE STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VSTUPU S GALERIÍ

## PŮDORYS 1.NP

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



## POZN.

SVĚTLOST KABINY PLOŠINY 1100x1400 MM, KABINA VYBAVENA DLE VÝHL. PRO INVALIDNÍ OBČANY (SKLOPNÁ SEDÁČKA, ...)  
KABINA ZE VŠECH TŘÍ STRAN PROSKLENÁ OD V=900 – 1900 MM OD PODLAHY BEZP. SKLEM,

KČE ŠACHTY PROVEDENA Z OCELOVÝCH JAKLOVÝCH PROFILŮ 80x80x4 MM, VYBRANÝ DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ A DILENSKOU DOKUMENTACI,  
PŘES PATRA UVNITŘ PROVEDENO JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM TL. MIN. 8,3 MM, ŠACHTA UZAVŘENA STROPEM Z  
PLECHU TL. 3 MM, ŠACHTA NAD STŘECHOU ZASKLENÁ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM, SPÁRY OPATŘENY ČERNÝM SILIKONEM, ATIKA STŘECHY OPLECHOVÁNA  
Pz PLECHEM TL. 0,7 MM S TMAVĚ ŠEDÝM NATĚREM, VĚTRACÍ MŘÍŽKY Z Pz PLECHU TMAVĚ ŠEDÝM S MOŽNOSTÍ UZAVÍRÁNÍ,  
SLOUPKY OCELOVÉ KČE OSAZENY NA ZÁKLADOVOU DESKU, KOVENÍ PO VÝŠCE KE ŠTÍTOVÉ STĚNĚ A KE STROPNÍM ŽB DESKAM  
OCELOVÁ KČE BUDE OPATŘENA NATĚREM TMAVĚ ŠEDÝM – ANTRACIT


OCEL. KČE OBEDNĚNA OSB DESKAMI, TEPelná IZOLACE PSB 120 MM + SPÁDOVÁ VRSTVA, FINÁLNÍ POVRCH FOLIE PVC, TEPelnĚ SVAŘOVANÁ,  
ATIKY OPLECHOVANY Pz PLECHEM + NATĚR TMAVĚ ŠEDÝ, SVOD VVĚST V ROHU NAD HLAVNÍ STŘECHU

VSTUPNÍ DVEŘE KOVOVÉ PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM 900x2000 MM SE SAMOZAVÍRAČEM A S PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM  
BEZPEČNOSTNÍM SKLEM V 1.NP a 2.NP

PROSTOR PRO AGREGÁT UMÍSTĚN V 1.NP POD MEZIPODESTOU SCHODIŠTĚ VE VZDÁLENOSTI cca 4 m OD ŠACHTY, PROPULENÍ HADICEMI A  
KABELY PROVEDENO POD PODLAHOU V CHRÁNIČCE PVC

DODÁVKA A MONTÁŽ PLOŠINY UVAŽOVÁNA V 2.ETAPĚ STAVBY, V 1.ETAPĚ BUDOU PROSTUPY PŘES STROPY ZABEDNĚNÝ HŘANOLY  
A OSB DESKAMI OBOUSTRANNĚ !!!

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JIŘÍ LEJSEK		KRESLIL: ING. JIŘÍ LEJSEK
INVESTOR: SOŠ a SOU SUŠICE, U KAPLIČKY 761, 342 01 SUŠICE		
MÍSTO STAVBY: U KAPLIČKY č.p. 761/II, SUŠICE, st.p.č.1268 k.ú. SUŠICE nad OTAVOU		
AKCE: OBJEKT ŠKOLY SOŠ a SOU, U KAPLIČKY 761/II, SUŠICE STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VSTUPU S GALERIÍ		
Část: D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ:		
VÝKRES:		
ZDVIHAČÍ PLOŠINA		

 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST	
Ing. Jiří LEJSEK	
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBOŘI POZEMNÍ STAVBY	
HAJKOVÁ 369/III, SUŠICE	
FORMÁT:	2 A4
DATUM:	LISTOPAD 2017
STUPEŇ PR:	ZD
ZÁKAZKA ČÍSLO:	
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
NÁZEV:	SO16_ZD_VSTUP
MĚŘÍTKO:	1:50
Č. VÝKRESU:	D.2.1.